COMPENSATING METHOD FOR FREQUENCY-TEMPERATURE CHARACTERISTIC OF SURFACE ACOUSTIC WAVE RESONATOR

Patent number:

JP58039105

Publication date:

1983-03-07

Inventor:

MORITA TAKAO; TANAKA MASAKI; ONO KAZUO

Applicant:

TOYO COMMUNICATION EQUIP

Classification:

- international:

H03H9/145

- european:

H03H3/10

Application number:

JP19810137396 19810831

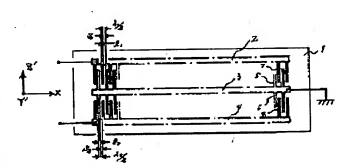
Priority number(s):

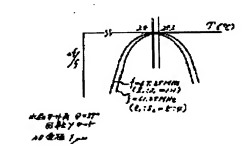
JP19810137396 19810831

Report a data error here

Abstract of JP58039105

PURPOSE:To make frequency-temperature characteristics coincident with one another among plural resonance frequencies, by setting the ratio of the width of electrode fingers to the width of no-electrode parts between electrodes to a desired value. CONSTITUTION: Three bus bar electrodes 2, 3, and 4 are provided in the X-axial direction on the main surface of an ST cut quartz substrate 1, and the center bus bar electrode 3 is used as a common electrode for both resonators to excite two kinds of resonance frequency. When resonance frequencies, surface wave wavelengths, widths of electrode fingers, and widths of no-electrode parts of respective resonators and the thickness of electrode films are denoted as f1 and f2, lambda1 and lambda2, l1 and l2, s1 and s2, and (h) respectively, both resonators show the same peak temperature on condition that 12/11=(lambda2/lambda1)<2>=(f1/f2)<2> is true. Consequently, the frequency f1 of the resonator as a reference is determined, and the quartz cut angle and the electrode finger width I1 are so determined that the peak temperature of frequency-temperature characteristics becomes a prescribed value, and thus, the electrode finger width I2 of the resonator having the frequency f2 is obtained automatically.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(3) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-39105

60Int. Cl.3 H 03 H 3/10 ·

9/145

識別記号

庁内整理番号 7232-5 J 7232-5 J

63公開 昭和58年(1983)3月7日

発明の数 1 審查請求 有

(全 4 頁)

匈弾性表面波共振器の周波数一温度特性補償方 法

@特

昭56-137396 願

@出

昭56(1981) 8 月31日 齏

森田孝夫 @発 明 者

> 神奈川県高座郡寒川町小谷753 番地東洋通信機株式会社内

田中昌喜

神奈川県高座郡寒川町小谷753 番地東洋通信機株式会社内

小野和男 の発

> 神奈川県高座郡寒川町小谷753 番地東洋通信機株式会社内。

人 東洋通信機株式会社 の出願

> 神奈川県高座郡寒川町小谷753 番地

の発 明者

1. 発明の名称

弊性表面放共振器の周放数~温度特性補供方

2. 特許請求の範囲

同一水品基板上に、多対のインタディジタル - トランスジューサ電磁を複数個設け、複数の 異なる局放数を共扱させ得る弾性表面放共振器 に於いて、一つの共振開放数を 11,他のいず れかの共振局被数を fnとし、貧間放数に対応 する前記インタディジタル・トランスジェーサ 世板の電板担幅を失々も1、6mとするとき、

$$\frac{\delta_n}{\ell_1} = \left(\frac{f_1}{f_n}\right)^2$$

なる関係を消足するよう、前記電極の電極指揮 を設定することによって、前配複数の共扱器の 電板態厚による質量負荷効果の影響を等しくし て各々の周放数~温度特性を一致せしめること を特徴とする弊性表面放共提品の局放数・截度 **特性補償方法。**

3.発明の評細な説明

本祭明は挙性表面放共振器の風放数~重度等 性の補償方法に関する。

異知の如く水晶基板上に多対のインタディジ まル・トランスジューサ 電紙を設け、男性表面 放共銀器を構成した場合、その間放数・温度等 性は基本的に水晶基板のカット・アングルによ って決まるが、同時にその共極器の共扱周抜数 (これはインタディジタル・トランスジェーサ 電板のピッチにより定せる)及び電極襲厚によ っても要化する。

従って、水晶岩板を用いた共振器を設計する 場合、インタディジタル・トランスジェーサ電 伍のピッチ及び電枢族隊を考慮して前記水晶基 板のカット・アングルを決定する必要がある。

特に同一の水晶基板上に同一膜厚の電極を以 って異なった複数の共振器を設ける場合、夫々 の周抜数毎に異なる局放数・温度特性を呈し、 とれを補償するととは事実上不可能であった。

本発明は従来の共振器、特に多対のインタデ

イッタル・トランスシューサ電極を備えた弾性 投面放共振器に於ける上記の如き欠点を解決に なるねになされたものであって、圧電基板上で設 けるインタディッタル・トランスジューサ電低 による質量付加効果が共振周波数に無関係に最 良の周波数ー強度等性となるよう、前記電視の 電極相似と電極間の無電極部額との比を ることを特象とする弾性表面放共扱器の放 一強度等性の補債方法を提供することを目的と する。

以下、本発明を突旋例及びその実験結果に基づいて詳細に説明する。

例を最も関放数 - 温度特性の優れた S T - カット 系水晶基板を用いた発性袋面放共振器にとるならば、この共振器は第 1 図に示す如き構成となる。

即ち、一枚の水晶基板上で2種類の共振周波数を励振し、必要に応じていずれかを選択する形式の共振器を考える場合、STカット系の水晶基板1の主象面上のX軸方向に3本のバスバ

ー電框 2 、3 及び 4 を設け、中央のパスパー電 框 3 を両共振器の共通電框とする。

前記中央ペスパー電信3の四個及び設電信3 を挟む前記両ペスパー電信2,4の内側より央 々多数のインタディジタル電信招5,5,……、 6,6,…… 及び7,7,……、8,8,…… を相互 に交叉する如く延長して所額正規型のインタディジタル・トランスジェーサ電信を構成する。

数電極の製造法は周知の如く基板1上に蒸着した金属膜をフォト・エッテング等によって所定のペターンに削り取ることによればよい。

前記インタディッタル・トランスジューサ電 低の電価指 5 又は 7 の報を 8 1 、前記電価指 5 及び 7 の間の無電価部の報を 8 1 としこの電価 に印加された電気エネルギによって励起される 弾性表面被の放長を λ 1 とすると、 8 1+8 1 = λ 1/2 となるように設計する必要があること はいうまでもなく、 製造の容易性の面から 8 1 = 8 1 とするのが一般的である。

次に、上述の如き弾性表面放共振器の周波数

このことは周放数が高い程顕著である。それ故 、一枚の基板上に複数の共振器を設けると、周 放数の低い共振器と高い共振器では、その温度 特性が異なることになる。

即ち、低い間放数の共振器の頂点温度は高温 何に、高いものは低強傷にずれて、両共振器の 温度特性は一致しないことになる。このずれは 、周放数差が大きくなる程大きくなる。その実 例について述べると、2つの周波数 6 1.2 5 MH ェ 及び 6 7.2 5 MH ェの共振器を卸1 図の如く S T カット水晶基板上に作る場合を想定すると、各々 そこで本発明は質量付加効果を、両周放数に対応する電極に関して同等となるようインタディンタル・トランスジューサ電極の電極指報と無電極部船との比を変えることにより両周放数に対する周放数・温度特性を一致させんとするものである。

即ち、同一基板上に設けた二つの共振器の共

BEST AVAILABLE COPY

協局放数、表面放 A 長、電極指幅並びに無電極 部幅を夫 A f 1 及び f s , A 1 及び A z , 8 1 及 び 8 a 並びに 8 1 及び 8 a とし電極膜厚を両者等 しく b とすれば、両共振器が同一の頂点製度を 示す条件は電極材料が基板金面に均一に付着し たと仮定した場合、この厚さを表面被 A 長で規 単化した値が等しいことであると考えられるか ら、

$$\frac{\ell_1}{\ell_1+s_1} \cdot \frac{h}{\ell_1} = \frac{\ell_2}{\ell_2+s_2} \cdot \frac{h}{\ell_2} \quad \cdots \cdots (1)$$

又、表面放伝搬速度をりとすれば

$$f_1 \cdot \lambda_1 = f_2 \cdot \lambda_2 = 0$$
(3)

上配(1)。(2)及び(3)式より

$$\frac{\delta_2}{\delta_1} = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^2 = \left(\frac{f_1}{f_2}\right)^2 \cdots \cdots \cdots (4)$$

を得る。

従って基準となる共扱器の周波数 f : を決め 、周波数 - 温度特性の頂点温度を例えば常温 2

点温度は約5 で高温倒にずれる。(第2 図参照)。そとで本発明に係る補償方法を適用すべく $f_1=67.25\,\mathrm{MHz}$, $f_3=61.25\,\mathrm{MHz}$ とかれば前に代入るシヒ

$$\ell_1 = \ell_1 \left(\frac{67.25}{61.25} \right)^2 = 1.206 \ell_1$$

又、8 Tカット水品基板主袋面に於ける弾性袋面被伝搬速度は 3 1 3 0 m/o であるから l i = 4 6.5 4 3 pm , 従って l i = 1 4.0 3 3 pm となる。

一方、 $\lambda_2 = 5 1.102 \mu m$ できるから $z = \frac{\lambda_2}{2}$

従って ℓ::::=1 4.0 3 3 : 1 1.5 1 8 ≒ 5 : 4 と た るように設計する。

斯くの如く設計された共級器の周波数 - 温度 特性は第3回に示す如く67.25,61.25MHz双 方共ほよ25℃の頂点温度を有するようになる。

本発明は上述の如く構成するので単一圧電差 板上で多数の異なる局放数を選択的に共扱させ 待る弾性展面放共扱器に於いていずれの共振器 特開昭58- 39105 (3) 5 ℃となるように水晶のカット・アングル及び 電極指編 8: を決定すると関放数 f: の共扱器 の電振視器 8:は自動的に求めるととができる。

又、上記の如き本発明に係る温度特性補償方法は2個の周波数のみならず複数値の周波数を発掘する共振器に適用しうることは自明であり、この場合には基準となる共振器の電極指額 & n を対する第 n 番目の共振器の電極指額 & n

$$\frac{\ell_n}{\ell_1} = \left(\frac{f_1}{f_n}\right)^2 \qquad \cdots \cdots (5)$$

となるより設定すれば周波数 - 温度特性を全て 一致させることができる。

最后に本発明に係る方法を 6 1.2 5 及び 6 7.2 5 MHェ の二周放共扱器に適用した場合の実験結果について説明する。

先ず前配両周波数に対応する共振器を共に電 極指幅と無電極部幅との比、 & : s = 1 : 1 と した場合、 6 7.2 5 MH z の共振器の頂点温度を 2 5 ℃に合わせると 6 1.2 5 MH z の共振器の頂

ドついても周波数・温度特性を実質的に同一とすることができるのみならず共振器の酵特性をも描えることが可能となる為、VTRをはじめ多種周波数を使用する必要のある機器に適用する場合者しい効果を発揮するものである。

尚、本発明は必ずしも弊性表面放共振器についてのみ適用されるものではなく、圧電差板度下を伝搬する放、例えば 88BW 等を利用する 共振器についても同様に適用可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は2 周波共振可能なる弾性製面波共振 巻の構成を示す図、第2 図は第1 図に示す共振 巻に於いて電極指線 & 及び無電極部線 a の比が 両共振動共1:1 の場合の周波数 - 强度特性の 差を示す図、第3 図は第1 図の共振器に本発明 を適用した場合の実験結果を示す図である。

1 は圧電基板、5,6,7及び8 はインタディリタル・トランスジェーサ電極、81,82 は電極指額、81,82 は無電極部級、 λ1, λ2 は失々

BEST AVAILABLE COPY H開始58- 39105 (4)

両共振器によって励起される弾性表面放々長を

